(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



<u>. | 1881 | 1887 | 1887 | 1887 | 1887 | 1887 | 1887 | 1887 | 1887 | 1887 | 1887 | 1887 | 1887 | 1887 | 1887 | 1</u>

(43) 国際公開日 2001 年5 月31 日 (31.05.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/38932 A1

Makoto) [JP/JP]; 〒359-8511 埼玉県所沢市ズ字下富字武野840番地 シチズン時計株式会社 技術研究所

(51) 国際特許分類7:

G02F 1/1355

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/08306

(22) 国際出願日:

2000年11月24日(24.11.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ:

日本語

(74) 代理人: 石田 敬, 外(ISHIDA, Takashi et al.); 〒 105-8423 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37 森ビル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).

靖 (KANEKO, Yasushi) [JP/JP]. 新井

. .

(81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): シチズン 時計株式会社 (CITIZEN WATCH CO., LTD.) [JP/JP]; 〒163-0428 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 金子

添付公開書類:

国際調査報告書

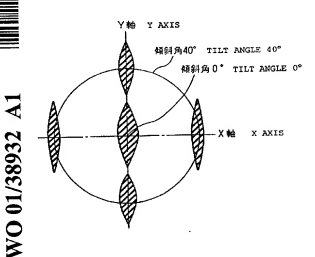
内 Saitama (JP).

--- 補正書・説明書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: LIQUID CRYSTAL DISPLAY UNIT

(54) 発明の名称:液晶表示装置



(57) Abstract: A liquid crystal display unit comprising an upper polarization plate (11), an optical compensation element, an anisotropic scattering layer (10), a reflection layer (9) and a liquid crystal element (20) incorporating the reflection layer (9), wherein, when a direction of a preferential angle of view of the anisotropic scattering layer is set as Y axis and a direction approximately orthogonal to the Y axis as X axis, a light beam incident onto the anisotropic scattering layer has a scattering angle wider in the Y-axis direction than in the X-axis direction. In addition, angle dependency characteristics of a straight-go transmittance of the anisotropic scattering layer are symmetrical with respect to a layer normal, and a straight-go transmittance from the layer normal direction is lower than that from a slant direction.

/続葉有]